

ז"ם אַחידח"ט ק"ם א.ד.נ.ז.

ז"ם ילג.ד.



בא. נ נ א.ד. א.ד.ל.

Church of the Holy Trinity

1320 FOSTER STREET
WHITE ROCK, B.C. V4B 3X4

(CREE. NEW TESTAMENT STORIES)

וידעו כל בני ישראל כי ייחזק



אַלדער פֿון אַן אַלדער.

פֿאַר אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער
 בֿי אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער
 פֿאַר אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער
 פֿאַר אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער
 פֿאַר אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער
 פֿאַר אַלדער פֿון אַן אַלדער פֿון אַן אַלדער



II

ד'ס'ג'ב'ד'ר'ס'ד'

ד'ר'א ר'ר' X ב' ס'ר'ד'ר' V'ג'ל'ר'ג'א ד'ר'ר' ד'ס-
 ג'ב'ד'ר'ס'ד', ד'ר'ר' ד'ר'ר'א ד' ד'ר'ר', ר'ר' a b b-
 ר'r'ד'ר' ד'ר'ר'א ד' ר'ר'ר'ר', ד'ר' ר'r' ד'ג'ד'ר' V'ר'
 ד' ר'r'r'r'ר'ר' ד'ר'ר'א ד'ג'ג'ג', ד'ר' ר'r' ר'r'g'r'g'r'ר'
 ד'ר'ד' ד' ד'U'Lbס'ר' ד'ר'r'ר' ד' ס'ר'ד'ר' ד'g' g'
 ר'ר' ד'ר'r'r'r'r'ר' ר'r'ד' — ד'ר' ר' r'v' א'J'U'ד'ר'
 r'g'g'g'g'g'g' ד'ר', ד' ס'r'd' L'g'J'r'g'g'r'.



ד' ד'ר'ר'ר'ר'ר' L'g'J'r'g'g'r' ר'r'.



יִיזִים אַחֲדֵהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם

יִיזִים אַחֲדֵהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם
אֲחֵרֵיהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם

יִיזִים אַחֲדֵהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם
אֲחֵרֵיהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם
יִיזִים אַחֲדֵהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם
אֲחֵרֵיהֶם פִּי דֵּם יִדְּנֵהֶם

[illegible][illegible][illegible]

▽ $d\tau$ ስለ $\nabla\rho$ ልግረኝ፣ የካሪ ρ የ $\nabla\cdot\Delta\cdot\eta\nabla\cdot\circ$ ስረት ሆኖ
 ገንጋል፡ ስለግረኝ \times ልግ ልሀ ስ ρ ልግረኝ $\nabla d\tau$ የ" $q\omega$ " ልግረኝ፣
 ስለግረኝ $q\omega$: ∇ ልግረኝ የ" ጋሪ ∇b ልግረኝ ልግረኝ፣ ልግረኝ
 ልግረኝ የ" ልግ ስለግረኝ \circ ልግረኝ $\cdot\sigma^x$ ሆኖ ስለግረኝ
 ልግረኝ ρ ስለግረኝ. የ" ልግረኝ, የ" $q\omega$ " ልግረኝ ሆኖ
 ስለግረኝ.

IV

ῥῥῥ ῥ ῥῥῥῥῥῥ ῥῥῥ ῥῥῥῥῥῥῥῥῥ ῥῥῥ

$\nabla \zeta \dot{b}_0$ p'' $\triangle \zeta'' p''$ $r \zeta''$ Γa $\triangleright p'' p'' \omega'' \triangle L \dot{\zeta} b_2$ ∇
 $\zeta \triangleright \Gamma'' p''$ $\triangle \cdot p'' \triangleright \triangle \cdot \zeta''$ $\triangle \zeta''$ $\nabla d \zeta''$ $\Gamma \geq \triangle$, $r \zeta''$ $\triangleright \dot{b} \triangle \cdot \zeta''$
 $\triangle \cdot \zeta''$ $\nabla d \zeta''$ p'' $\triangle \dot{\zeta} b_0$.

P'' ከሚገኝበት ልዩነት $\Delta \cdot \sigma^x$ ላይ ያለው ተጨማሪ
ተጠቃሚነት $\Delta \cdot b_{\alpha}$ ላይ ያለውን ልዩነት $\Delta \cdot P''$ በ
 $\Delta \cdot b_{\alpha}$ የሚገኝበት የልዩነት $\Delta \cdot P''$ የሚገኝበት

[illegible]

$\nabla d(\wedge^k \mathcal{L}^X) \subset U \subset \sigma \sigma d(\cdot)^* \nabla \Gamma \dot{\mathcal{L}} \subset \sigma \Delta \cdot \subset \mathcal{L} \cdot \mathcal{L} b_a$;
 \mathcal{L}^X \mathcal{L}^0 $\Delta U \subset \mathcal{L}^X \mathcal{L} b_a$, " $\mathcal{L}^X \mathcal{L}^0$ " $\mathcal{L}^0 \Delta$
 $\mathcal{L} \subset \mathcal{L} \cdot \mathcal{L} b_a$ $\sigma \wedge \mathcal{L}^0$, " ∇d " \mathcal{L}^0 $\mathcal{L}^X \mathcal{L}^0 \subset \mathcal{L}^0$.

V⁵ Δ₂ ∇ D)UΓΓd' DΔ.F''Δ. P'' ΔΛ⁰ P₂-
 <Δ^x ΓΓΓΔ.Δ''ΠΔ^x ∇ΔbUΔ^x ∇Δ.Δ Δ.Δ''Δ.Δ.Δ. b.Δ''
 P₂ ΔΓ<Δ''Δ.Δ'', b''P⁰ Δ.Δ''Δ.Δ₂ P₂ ΓΔΓ'' ΔσΔ
 ∇ Δ' Δ(∇.Δ''ΓΔ', ∇Δ.Δ ΔΔ. P'' Δ'Δ''b₂, Δ₂
 b ΠVΔ^x Δ.Δ''Δ.Δ.Δ.

רִיָּא פִּי דִּרְפִּי (לִּדְרִיָּא דִּרְפִּי) פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי, < פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי ב פ דִּרְפִּי (רִיָּא, דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי (לִּדְרִיָּא דִּרְפִּי) דִּרְפִּי
 בִּי נִרְפִּי (רִיָּא דִּרְפִּי) פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי. בִּי נִרְפִּי
 דִּרְפִּי (רִיָּא) פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי, “ דִּרְפִּי דִּרְפִּי רִיָּא
 רִיָּא > בִּי רִיָּא דִּרְפִּי דִּרְפִּי בִּי פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 לִי דִּרְפִּי ” — רִיָּא דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 פִּי דִּרְפִּי.

V

רִיָּא דִּרְפִּי דִּרְפִּי

רִיָּא דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי לִי פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 בִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי.

דִּרְפִּי בִּי דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי — דִּרְפִּי דִּרְפִּי בִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי נִרְפִּי רִיָּא דִּרְפִּי, דִּרְפִּי דִּרְפִּי.

דִּרְפִּי רִיָּא פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי לִי רִיָּא רִיָּא דִּרְפִּי
 פִּי דִּרְפִּי רִיָּא רִיָּא דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי. לִי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי רִיָּא רִיָּא פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי.

דִּרְפִּי דִּרְפִּי רִיָּא דִּרְפִּי רִיָּא דִּרְפִּי דִּרְפִּי
 דִּרְפִּי דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי, — דִּרְפִּי דִּרְפִּי רִיָּא דִּרְפִּי
 פִּי דִּרְפִּי פִּי דִּרְפִּי.



ῥῥ Γα ῥῥσῥΔ.ῥῥ.

[illegible]

ስህተት ያለ ልማት ሲኖር፣ ምሳሌ ለመስጠት ይቻላል።
 ለምሳሌ፣ ለአንድ የሥራ ቦታ ለመገምገም ወይም ለመገደብ
 ለሚያስፈልግ ሰዓት ለመግለጽ ይቻላል። “ለሥራ
 ሰዓት፣ ከሰዓት ለመገምገም፣ ለመገደብ ይቻላል።”

$\nabla b \cdot \Gamma^{\alpha} p \triangleleft \Gamma \wedge \nabla \cdot \Gamma \nabla \cdot \nabla \Delta \dot{b} \vee \alpha \nabla \Gamma d' \wedge \dot{L} b \sigma \tau$
 $p \dot{L} \triangleleft \Delta \cdot p \dot{\sigma}^x \Delta \tau, \wedge \dot{L} b \sigma \tau p \dot{L} \circ p'' p^{\alpha} \dot{\sigma} \Gamma^{\alpha} \nabla \vee \Delta \nabla \Gamma \dot{L} \sigma \tau$

[illegible][illegible]

∇d_f የኢን ሞኒትሮ ልመሊ ከ ልጥ ከፃብገዳጥ ሥረከመጥ-
 ሥረላ፡ ልከ፡ ልጥገ ልፍ ሥረከመጥሥረ፡ ልጋህሊ ሥረላ፡ ል፡ ል፡
 ልጥ ሥ፡ ገጥከላ፡ ል፡ ልጥጥጋከፍ ገጥሙ ል፡ ገ፡ ልጋጥ፡

IX

$\nabla \quad \triangleleft \Gamma^{11} \quad \triangleleft_e \quad \Gamma \triangleleft \quad \triangleleft \Delta C$

የሥነ ምግባር ምርምር ምክር ቤቱ የጥናት ዓላማውን በሚገልጽ
 ምረቃ ስልጠናው ላይ በሚገኝበት ጊዜ ለሰብአዊ ጥናት
 ምርምር ስልጠናው ላይ በሚገኝበት ጊዜ ለሰብአዊ ጥናት

$\nabla \dot{b}_0 \quad \nabla b' \quad \dot{\Delta} V_0 \quad \nabla \Delta \chi \nabla \Gamma^x \quad p \quad \Delta'' r \quad r \nabla \cdot \dot{\Delta} U'' \dot{\Delta} 0$

$\nabla \Delta d \quad \Delta U \dot{\Delta}^x \quad \Delta r.$

[illegible]

ልረጅ ልረጅ ህ ለገሰሰ ልረጅ ገረጅጅ. ሥላሳ ልረጅ
 ሥላሳ ሥላሳ ስ ልረጅጅ. ሥ ሥላሳጅጅጅ, ሥ ልረጅጅ
 ጅጅ. ሥ ልረጅ ልረጅጅጅ ስ ልረጅ ልረጅ
 ስ ለገሰሰ ልረጅ ልረጅ ልረጅ. ሥ ልረጅ ልረጅ
 ልረጅ ልረጅ ሥ ልረጅ ልረጅጅ ስ ልረጅ ሥ ልረጅ
 ሥ ልረጅ ልረጅጅ ልረጅ, ልረጅ ሥ ስ ልረጅጅ ልረጅ
 ልረጅ. ልረጅ ልረጅ ልረጅጅ ልረጅ ሥ ልረጅጅ ልረጅ
 ልረጅ ሥ ልረጅ ስ ልረጅ ልረጅጅ ልረጅ ስ ልረጅ
 ልረጅጅ. ልረጅ ልረጅ ልረጅ ልረጅ ልረጅ ልረጅጅ ልረጅ

$\nabla d\gamma \triangleleft_{\mathcal{A}} \triangleleft_{\mathcal{A}} \gamma^{\wedge} \text{ pü } \triangleleft_{\mathcal{A}} \sigma^{\wedge} \text{ bō } \text{ b} \Delta \cdot \nabla \text{ r} \triangleleft \triangleleft \gamma^{\wedge}$
 $\Gamma_{\mathcal{A}} \text{ pü } \text{ b}^{\wedge} \text{ p} \dot{\text{c}} \text{ō } \nabla \wedge \text{ J}^{\wedge} \text{ U}'$

XI

፤ ህፃናት ምዕራፍ



בד. ו ו ז' ד"ד.ז.

$\nabla \Delta \cdot d\sigma' \quad \Delta \rho \rho \sigma \Delta \cdot \quad \dot{C}V \quad \Gamma''(\dot{C}b \cdot \Delta \cdot \quad \Gamma_a \quad a(\nabla \cdot \rho \dot{C}b \cdot \Delta \cdot$
 $a\Delta \cdot \quad b \cdot \dot{C}^n \quad \rho \dot{C} \quad \Delta(\dot{C} \rho \dot{C}^n \cdot$

[illegible]

▷"Λ"ΓΓβσ <"9.7βα' Γα ΡμΥΥ5'

[illegible]

▽Δ·d Δ·L ΔΔ· dC' αLΔ·L ΛPZ' V ΔP'P
 ΓL·ΠP° Lb ΓC'Δ P' ΓC'ΔC ΔC b' Δ·σ)C'P Γα
 L<P' ΔCΛ° (C'UΠJ·Δ·σ^x Γα ΔU·, "PγLσ)·
 ·PΠLPαΔ·, σL ΔLΓ ΔΠ·."

[illegible]

XIV

ᐱᕐ ᓂ ᑭᓄᓚᓴᓪ ᓇᓴᓴᓄᓚᓴ

V5b.0 ▽L 7b.- 15° ▽ Δ55Γ"Δ' ▷ ρρδ"ΔL-
 Δ'ba Γa ▽ ρρδ"ΔLΔ', ΔΠ" ΔΛ'Δ.25 ρ"
 VCLΔ'.0 ρC 5ΓΔ' Γa ρC 5Δ.ΔL'.

[illegible][illegible]

$\Delta \Gamma \cap \Delta^x$, $a \in \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma L \triangleright b \in \Delta \cdot L \triangleright \cap \Pi \cdot \Delta \cdot$
 $b \in \Delta \cdot a \in (\nabla \cdot \Gamma \cup \Gamma \cdot \Delta)$

[illegible]
$$\nabla d\tau \cdot \dot{b} \triangleleft \triangleleft \cdot \rho \cap L \rho \cdot \dot{L} \gamma \rho'' d'' \gamma \cdot \Gamma) \sigma \triangleleft \cap \alpha L \Delta \cdot \gamma \alpha'' \nabla -$$

$$\rho'' (c, \dot{b}'' \rho) \circ \nabla \triangleleft \dot{b} \triangleleft \cdot (x \triangleright b \alpha \Delta \cdot \dot{L} \gamma \cap'' \rho \cdot \triangleleft \cdot \rho (\vee \Delta \cdot \rho'' \Delta \gamma')$$
[illegible]

$\nabla d\gamma \wedge \beta^\gamma \Gamma^b \nabla \cdot \nabla b \cdot \dot{\alpha}^\gamma \wedge - LL''(d\gamma) \Gamma_a$
 $\triangleright \nabla \cdot \triangleright^\gamma \wedge \sigma^x \Gamma_a \triangleleft'' \dot{\gamma} \cdot \triangleright \nabla'' \nabla L \sigma^x \Gamma_a \rho \nabla'' (C'' \nabla \cdot$
 $\nabla \vee \dot{\gamma} \cdot L \triangleright \nabla'' db \Gamma d^x \Gamma_a \nabla \dot{C}''(d \wedge \dot{L} \cdot \Delta C \dot{b}$
 $\dot{C}'' \wedge b \cdot \dot{\gamma} \vee U \gamma \sigma \dot{\gamma} \cdot$



Ἰς ἡ ἀγαθή ποιμήν.

ר"ל א"ח א"ל ו ג ח ט דבאד"ל ו"ח א"ל ג
פ"ח ו ל"ח א"ל ו ד ח ג"ח ו ל"ח א"ל.

א"ל א"ח ב"ח ג"ח ח"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל

“ב” ח"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
ב פ"ח.”

XVI

ג"ח א"ל א"ל א"ל

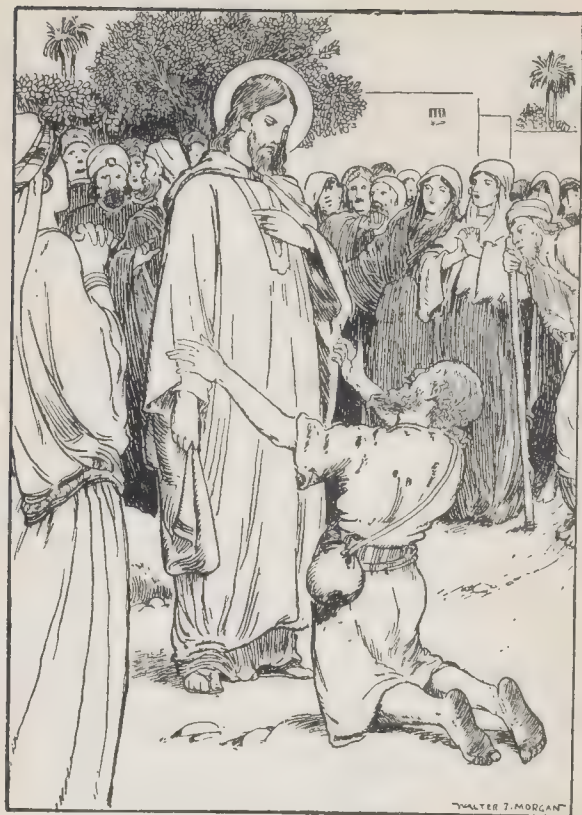
א"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל

א"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל

א"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל

א"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל

א"ח א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל
א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל א"ל



የኢየሱስ ጥያቄ

[illegible]

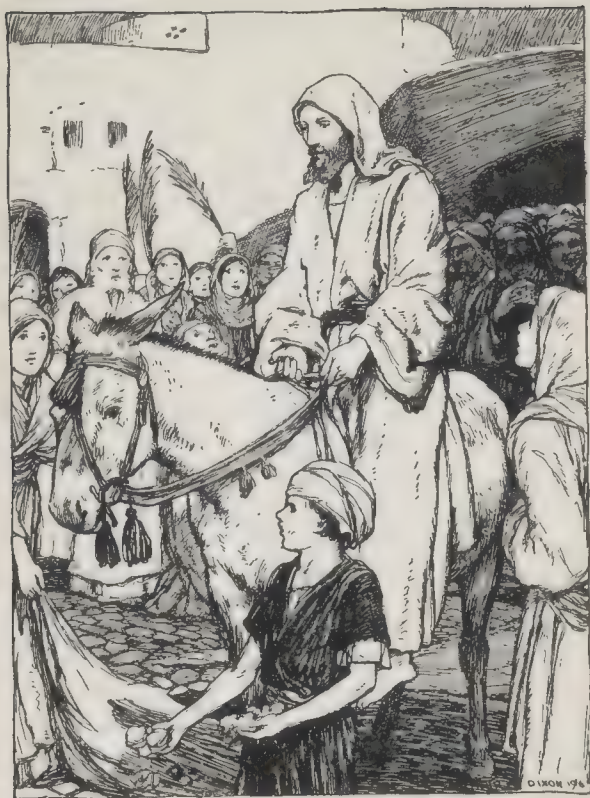
73Δ ρ <||ρ|| ΔZΠΔ* ρLΓ Δ ρ ΔU.Δ ρ
 ΔσL ΔZCΔ. b ρ ΔU.Δ, “UVΔ”ρΔ, ΔC ρ
 ΔLΔ, ΔLΔ.Δ Δ bρ σΔ”C.”

[illegible][illegible]

XX

$\Gamma^{\circ} \quad \nabla \wedge \dot{\mathbf{b}} \cdot \mathbf{C}^{\times} \quad \gamma \triangleright \mathbf{L} \leq \triangleleft^{\circ}$

[illegible]



✱. 734597 170117 170117 170117

[illegible][illegible]

XVIII

49' ACZ ∇ ΔZ' ΔC ∇ ΔZΔZ'·0Γ'' P55

[illegible]



“פֶּן פֶּן אֶתְּחַלֵּץ לְךָ אֶתְּחַלֵּץ בְּדִמְיוֹ.”

Church of the Holy Trinity

1320 FOSTER STREET
WHITE ROCK, B.C. V4B 3X4



פרייט און צוואנציג פרייט און צוואנציג.

געט, דעם. לי פרייט, פרייט שטעט. פרייט און צוואנציג פרייט
 , דעם פרייט ביי דעם פרייט, דעם פרייט. פרייט און צוואנציג פרייט
 פרייט לי, דעם פרייט און צוואנציג פרייט ביי פרייט און צוואנציג
 פרייט. פרייט פרייט און צוואנציג פרייט און צוואנציג פרייט
 פרייט און צוואנציג פרייט. פרייט און צוואנציג פרייט, "פרייט פרייט"
 פרייט לי פרייט און צוואנציג פרייט, "פרייט פרייט." דעם פרייט פרייט
 פרייט פרייט און צוואנציג פרייט דעם פרייט און צוואנציג פרייט
 פרייט און צוואנציג פרייט. פרייט און צוואנציג פרייט.



“ba.ā. <’ pdr.”



“△・σ・η・ο・”

[illegible]

$\nabla d\ell$ የሆነ ልብ የሥራ ስርዓት ሲኖር፣ የ $\sigma(\Delta)$
 Δ ሲኖር ለ $\sigma(\Delta)$ ሆኖ ሊሆን ይችላል። ለዚህ ምሳሌ $\sigma(\Delta)$ የሆነ
 Δ ሲኖር $\nabla d\ell$ ላይ ለ $\sigma(\Delta)$ ሆኖ ሊሆን ይችላል።
 Δ ሲኖር ለ $\sigma(\Delta)$ ሆኖ ሊሆን ይችላል።

XXVI

ר"פ מ"ד ל"ב ע"ב נ"ג נ נח נ"ח

ምሥጢር ማረጋገጥ የሚችል ምንም ምንጭም የሚገኝም ምንም ምንጭም
 ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም
 ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም
 ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም
 ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም ምንም ምንጭም

ገፁ ፡ ፈጠራ ለጥጥሩ ይረዳል ፡ ለሀይለማርያም
ወይም ፡ ለገፁ ፡ ለጥጥሩ ይረዳል ፡ ገፁ፡፡

וואס וואס פאר א דאס איז, און און דער
שטח (און דאס).

און דער פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס.

און דער פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
"דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס?"

פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס.

דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
און דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס.

דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס.

דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס
פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס פון דאס.

[illegible][illegible]

XXVIII

 $\Delta' \quad \Delta' \wedge \dot{\Delta} \Delta \cdot \Delta$

የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ ፖለቲካ ፍልስፋዊ ምረቃ
ፋኩልቲ የፖለቲካ ፍልስፋ ምረቃ ስልጠና ለፖለቲካ ፍልስፋ ምረቃ
ፋኩልቲ የፖለቲካ ፍልስፋ ምረቃ ስልጠና ለፖለቲካ ፍልስፋ ምረቃ

V_Lb₀ ∇ P₂b₂i' ∇ LLD Δ₂i' ∇ ΓΓΓΓΓΓΓΓ P
 P₂U₀ ∇ Δ₂ii(LΔ₂i' Δ₂A P₂ V₂iiiUP PC σ(Δ.
 P₂P₂ΔLΔ₂i' b₂ii ∇ Δ₂i'σ(Δ. ΛP₂ ∇ Δ₂i'b₂σ₂i'
 ∇ q(Δ₂i'ii Δ₂z PC Δ₂ΓΓΓΓ.

Γ_α ρ¹¹ Δ¹¹¹ L ∇⁰ Δ¹ ∇¹ b b¹ ρ¹ Δ¹ ρ_α Δ¹ < Γ_α
 ρ_α Δ¹ ρ_α Δ¹ L' Γ_α ρ_α Δ¹ J¹¹ b L Δ¹.

[illegible]

ገፅ.- ዘዘዞ ሃ ወደብ.ለዝ፡ ዞጥወ"ፈፈፈ.ፈፈ፡ ዞጥወ፡ ል፡
ዞ፡ ፈፈ፡ፈፈ፡ ማ፡ ፈፈ፡ ሃፈ፡ ሃፈ፡ፈፈ፡ፈፈ፡ ሃፈ፡ፈፈ፡
ፈፈ፡ፈፈ፡—ፈፈ፡ፈፈ፡ ፈፈ፡ ሃፈ፡ፈፈ፡, ሃፈ፡ ሃፈ፡ፈፈ፡ ፈፈ፡ፈፈ፡
ፈፈ፡ ሃፈ፡ፈፈ፡ ፈፈ፡ ሃፈ፡ ል፡ ዞ፡ ፈፈ፡ፈፈ፡.

XXIX

▷ Δ'ΨCJD·σΔ·Δ· Δ<·ηξΔ'

[illegible]

$\Delta \Gamma''' \Delta \Gamma \Gamma \sigma \Delta \cdot \rho'' \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \Gamma \Delta \cdot \nabla \sigma)'' \dot{\Gamma} \Gamma \Gamma \cdot \dot{\Gamma} \Gamma$
 $\Delta \Gamma''' \rho'' \rho \Gamma \Delta \cdot \Gamma \Gamma \Delta \cdot \nabla \dot{\Gamma} \Delta \cdot \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Delta \Gamma \sigma \rho'' \Delta \Gamma$
 $\Gamma'' \dot{\Gamma} \cdot \dot{\Gamma} \cdot \Gamma \Delta \Delta \Gamma \sigma \rho \Delta \Gamma \Gamma \nabla \cdot \Delta \dot{\Gamma} \cdot \rho \Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta \cdot \Gamma \Gamma \Delta \cdot \Delta$

ሲባል ይህ ልዩ ስራ ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን
 ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን
 ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን ለሀገራችን

[illegible]

אש ד"א נב ב אלה"א' נ אלה"א גא ש(א.
 אלה"א(א.א. (ש' נ פ אלה"א' ר'א, (ש' גא נ
 פ אש אלה"א' גא. אלה"א' נ אלה"א', נא' א'פ
 גא אלה"א' ש'א'א' ד"א נב ב אלה"א'
 פא אלה"א' (א. אלה"א' נא' פא אלה"א'
 אלה"א אלה"א' נב ב אלה"א' פא אלה"א' א'
 פא אלה"א' אלה"א' אלה"א' א'.

XXX

אש ב פ' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 ב אלה"א'

אלה"א' נ אלה"א' פ' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אש ב פ אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'.

אש אלה"א' ר'א ב אלה"א' פ' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' נב נ פ' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'.

אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'
 אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א' אלה"א'.

[illegible]

ሲቤ ለርጓ ዞ ልሀዐ, “ፈረገሁ ምናልባት ልላግራሽ።
 ልላግራሽ, ሲቤ ዞ ልላግራሽ ልላግራሽ ልላግራሽ
 ዞ ልላግራሽ—ግ ልላግራሽ ልላግራሽ, ልላግራሽ ልላግራሽ.”

[illegible][illegible]

44. 2 V 0 Δ 2 d x ∇ a a d J 4 . 9 2 (x a L Δ . 5 m " U
 < ^ 9 Δ . " ∇ 0 Λ (3 Δ Γ a b . a ∇ d r b " P 5 0 Δ 2 r 2 σ Δ .
 P " Λ Γ < " (Δ . ∇ Δ . b 9 . Δ . < L P " Δ " Δ P " P Δ L -
 Δ . b a Δ . 5 Γ " (" Δ ∇ L L " (∇ . 2 " (L . P " Δ σ . L 9 b : b) (Γ 2 ,

፲፭ ለርጌ ዋግ ልሀ። ለሕገመንግሥት፣ “ጥፋት ልሀ-
ሕግ።” ማለት በሌላ ሁኔታ ለሕግ ልሀ። ይህ ለሕግ ልሀ።
የሕግ ልሀ። ለሕግ ልሀ።

וְדָרְ אֲדִיִּי וְדָרְ דְּדִיִּי־דִיִּי־דִיִּי־שֶׁ֫רֶם רִיִּי וְ אֲדִי־
 רִיִּי־רִיִּי בִּי דִיִּי בִיִּי־רִיִּי־רִיִּי רִיִּי אֲדִיִּי־שֶׁ֫רֶם וְ אֲדִי־ בִּי
 רִיִּי אֲדִי־ אֲדִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ בִּי־רִיִּי־ בִּי אֲדִי־בִיִּי.

XXXI

אֲדִי־ וְ אֲדִי־ רִיִּי־דִיִּי־בִי־שֶׁ֫רֶם

דִּיִּי־ אֲדִי־ אֲדִי־ וְ אֲדִי־ רִיִּי־ דִיִּי־שֶׁ֫רֶם וְ אֲדִי־בִי־
 רִיִּי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ אֲדִי־רִיִּי־דִיִּי־בִי־שֶׁ֫רֶם וְ אֲדִי־ רִיִּי־ רִיִּי־ אֲדִי־
 וְ אֲדִי־ רִיִּי־ רִיִּי־ אֲדִי־ וְ אֲדִי־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם רִיִּי־ בִי־שֶׁ֫רֶם־.

לִּבִּי אֲדִי־ דִיִּי־שֶׁ֫רֶם רִיִּי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־רִיִּי־, רִיִּי־ בִי־שֶׁ֫רֶם־
 רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ וְ אֲדִי־ אֲדִי־.

וְ אֲדִי־ וְ אֲדִי־ אֲדִי־ אֲדִי־ רִיִּי־ שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־דִיִּי־בִי־שֶׁ֫רֶם־
 אֲדִי־ דִיִּי־ וְ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ וְ אֲדִי־ וְ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־
 בִּי־אֲדִי־ וְ אֲדִי־ רִיִּי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־אֲדִי־ דִיִּי־. דִּי־ רִיִּי־
 רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־ בִי־שֶׁ֫רֶם־רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־דִיִּי־בִי־שֶׁ֫רֶם־, וְ אֲדִי־
 אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ אֲדִי־ רִיִּי־ אֲדִי־ בִי־שֶׁ֫רֶם־ אֲדִי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־.

לִּבִּי וְ אֲדִי־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ וְ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־
 בִּי־שֶׁ֫רֶם־ אֲדִי־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־
 וְ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ וְ אֲדִי־ “בִּי־שֶׁ֫רֶם־, וְ אֲדִי־
 אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־
 רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־, “רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־, רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־
 וְ אֲדִי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־” אֲדִי־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־שֶׁ֫רֶם־שֶׁ֫רֶם־, וְ אֲדִי־
 רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־ וְ אֲדִי־ אֲדִי־שֶׁ֫רֶם־ רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־
 רִיִּי־שֶׁ֫רֶם־.



4" 83 0697LQ.7'.

ר"י דין דל"ד (ד' נגזר פ"ד) ד"ב פ"ד ד"י
 נגזר א"י פ' ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 ד"ב פ"ד ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 נגזר ד"ב פ"ד ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 נגזר ד"ב פ"ד ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)

נ"ב. א"י נגזר דין ד"ב פ"ד (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 ד"ב פ"ד (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר) נגזר נגזר
 נגזר ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר נגזר נגזר
 נגזר ד"ב פ"ד ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)

נ"ב פ' ד"ל (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר

נ"ב א"י נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר

נ"ב ד"ב פ"ד (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר

נ"ב ד"ב פ"ד (ד' נגזר א"י ד"ב פ"ד נגזר)
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר
 נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר נגזר

נב. וואס אַלעס פון אונזערע פארוואנדלטע
פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע
פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע.

פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע
פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע
פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע
פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע פארוואנדלטע.



ገበሬ ገረግጥ ይ ሲሆን፡ ይህ ምርጫ ይፈጸማል፡፡
 ምርጫው ይፈጸማል፡፡ ይህ ግንባታ ሲሆን፡ ይፈጸማል፡፡
 ይህ ግንባታ ሲሆን፡ ይፈጸማል፡፡ ይህ ግንባታ ሲሆን፡ ይፈጸማል፡፡
 ይህ ግንባታ ሲሆን፡ ይፈጸማል፡፡ ይህ ግንባታ ሲሆን፡ ይፈጸማል፡፡

$\Delta^{\wedge} \Delta \Gamma \Gamma \sigma \Delta^{\cdot} \nabla \dot{b} \ b^{\cdot} \Delta^{\wedge} \nabla \Gamma \ b \Delta^{\cdot} < \Gamma d \Delta^{\cdot} \dot{b} \cdot \Delta$
 $qL\Delta^{\cdot} \Delta^{\cdot} P \Gamma L \Gamma b \Delta^{\cdot} < L \Delta^{\cdot} \Gamma^{\cdot}$

$\Delta^{\wedge} \cap \Delta^{\vee} \dot{=} \Delta_{\Gamma''} \nabla \Delta'.$ $\Delta' \Delta \dot{=} \sigma < \Delta d'$

" p'' $\sigma < o,$ " $\nabla \Delta \cdot d < \sigma L \nabla \Delta U^x \nabla \sigma \wedge'.$

$$\Delta \cdot \gamma^0 \rho^{11} \sigma \wedge L b \sigma \gamma^0 \cdot \dot{L} b \triangleright' \triangleleft^{11} \dot{L} b \cdot \rho^{11} \Gamma \triangleleft$$

$$\triangleleft \gamma^0 \gamma^0 \cdot \Delta \cdot \gamma^0 L \sigma)^x \nabla \Delta)^{11} U \gamma^0.$$

XXVIII

▷ 9.79 ΔC₁₀H₈ 4.3' <.8

[illegible]



▶ 9. בְּנֵי קְהָת וְאֹהֶן בְּנֵי קְהָת

וַיִּשְׁלַח יְהוָה אֶת מֹשֶׁה וְאֶת אֹהֶן בְּנֵי קְהָת לְקַבֵּץ אֶת הָאֵשׁ הַזֹּאת מִן הָאֵשׁ הַזֹּאת

וַיִּשְׁלַח יְהוָה אֶת מֹשֶׁה וְאֶת אֹהֶן בְּנֵי קְהָת לְקַבֵּץ אֶת הָאֵשׁ הַזֹּאת מִן הָאֵשׁ הַזֹּאת

וַיִּשְׁלַח יְהוָה אֶת מֹשֶׁה וְאֶת אֹהֶן בְּנֵי קְהָת לְקַבֵּץ אֶת הָאֵשׁ הַזֹּאת מִן הָאֵשׁ הַזֹּאת

Church of the Holy Trinity

1320 FOSTER STREET
WHITE ROCK, B.C. V4B 3X4

